

④ 日本国特許庁 (JP) ⑤ 實用新案出願公開
⑥ 公開實用新案公報 (U) 昭60-90584

④Int.Cl.¹ 識別記号 場内整理番号 ⑤公開 昭和60年(1985)6月21日
F 04 C 27/00 A-8210-3H
2/04 6965-3H
21/00 8210-3H ⑥審査請求 未請求 (全3頁)

◎考案の名称 リング運動型流体機械

◎ 実 験 昭58-182995

◎出 瞬 昭58(1983)11月29日

◎考案者 藤谷誠 名古屋市中村区岩塚町字高瀬1番地 三菱重工業株式会社
名古屋研究所

④出願人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②復代理人弁理士岡本重文外3名

② 実用新案登録請求の範囲

リング振動型流体機械の環状空間を仕切る仕切板と当接して振動する振動ロータのリング状部の先端部に上記仕切板に押圧されるシール材を設けたことを特徴とするリング振動型流体機械。

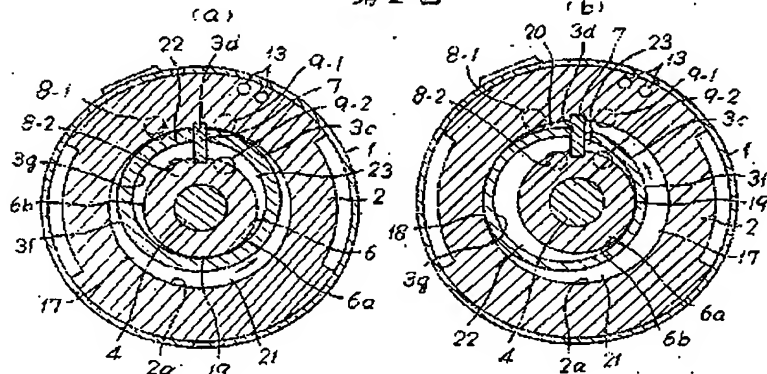
図面の簡単な説明

第1図は従来のリング撓動型圧縮機の1例を示す斜断面図、第2図a～dはそれぞれ異なる状態に

おける第1図のII-II線に沿う断面図である。第3図は本考案の1実施例を示す第2図に対応する図、第4図は第3図のIV部拡大図、第5図は本考案の他の実施例を示す第4図に相当する図である。

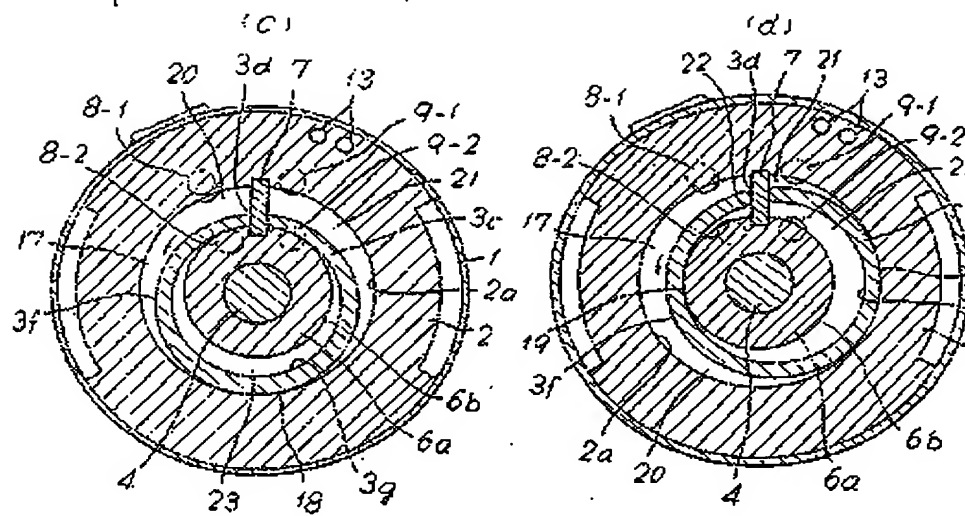
環状空間…17、リング状部…3c、搖動ロータ…3、不規則板…1、シリル材…3.0、4.0、

第2圖

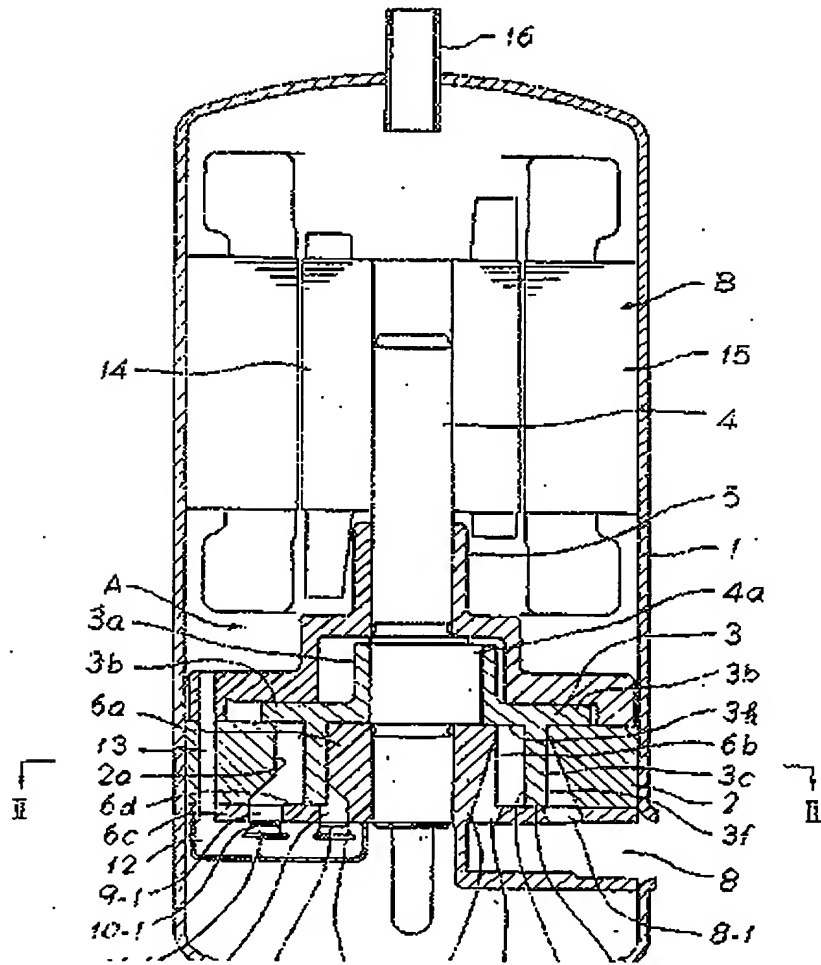


BEST AVAILABLE COPY

実開 営 60-9



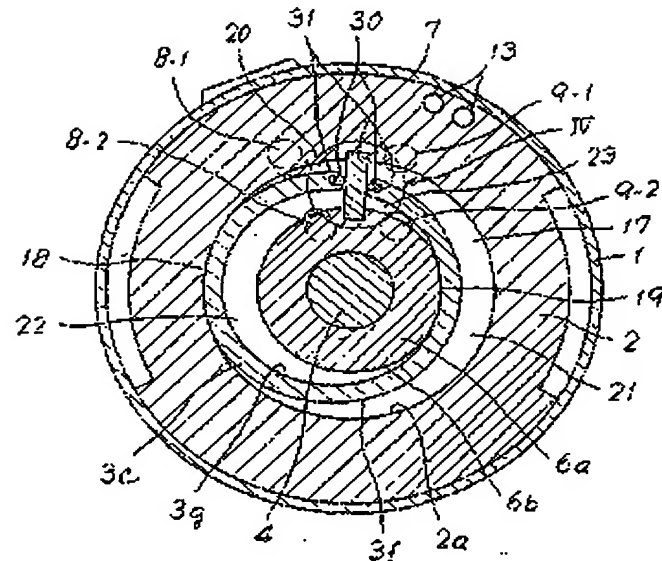
第1図



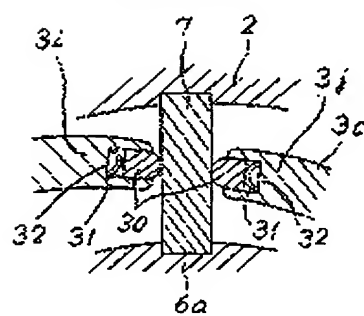
BEST AVAILABLE COPY

実開 昭60-90

第3図



第4図



第5図

